

Задания 12 группа с 25 мая по 29 мая

«Литература»

Преподаватель: Елагина О.Н.

Дата:25.05

Тема: А. И. Куприн. Трагическая история любви и ее авторская оценка в повести «Олеся».

. **Задание**

1.прочитайте повесть «Олеся»

2. Познакомиться с лекцией

[032. Куприн. Ранний период творчества. – YouTube](#)

[https://www.youtube.com › watch](https://www.youtube.com/watch)

Дата:25.05

Тема: А. И. Куприн. Трагическая история любви и ее авторская оценка в повести «Олеся».

. **Задание:**

Решите тест

Тест по повести "Олеся" Куприна в вопросах и ответах (викторина)

1. Как зовут бабушку Олеси?

- 1 Сидориха
- 2 Тарасиха
- 3 Мануйлиха
- 4 Акимиха

2. Какой напиток особенно любит бабушка Олеси?

- 1.чай
- 2.кофе
- 3.ряженка
- 4.сбитень

3. Как зовут слугу Ивана Тимофеевича?

- 1.Яков
- 2.Ярмола
- 3.Аким
- 4.Арихип

4. Что дарит Иван Тимофеевич Евпсихию Африкановичу, чтобы подкупить его?

- 1.часы
- 2.книгу
- 3.ружье
- 4.седло

5. Чем Иван Тимофеевич угощает Евпсихия Африкановича во время их беседы?

- 1.черешней
- 2.редисом
- 3.огурцами
- 4.дыней

6. За какими товарами Олеся ходит на базар один раз в год?

- 1.за конфетами
- 2.за тканью и нитками
- 3.за посудой
- 4.за чаем и мылом

7. Кто из героев теряется в лесу во время охоты?

- 1.Никита Назарыч
- 2.Иван Тимофеевич
- 3.Ярмола
- 4.Евпсихий Африканович

8. Какое животное носит кличку Рябчик в повести "Олеся"?

- 1.конь
- 2.летух
- 3.кот
- 4.собака

9. Кто из героев носит фамилию Попружук?

- 1.Ярмола
- 2.Иван Тимофеевич
- 3.Олеся
- 4.Евпсихий Африканович

10. Кто обучает Ярмолу грамоте?

- 1.Никита Назарыч
- 2.Иван Тимофеевич
- 3.Евпсихий Африканович
- 4.Олеся

11. Какую вещь Олеся оставляет на память Ивану Тимофеевичу?

- 1.красный платок
- 2.красные варежки
- 3.красный кошелек
- 4.красные бусы

12. Какое погодное явление происходит в ночь перед отъездом Олеси?

- 1.град
- 2.ураган
- 3.метель
- 4.ливень

13. Как называется село, в котором происходит действие повести?

- 1.Разброд
- 2.Заброд
- 3.Переброд
- 4.Наброд

14. Что находится рядом с избушкой Олеси и ее бабушки?

- 1.болото
- 2.озеро
- 3.пещера
- 4.овраг

Работы присылать на эл. почту ol.elagina2010@mail.ru

Консультации: по эл. почте ol.elagina2010@mail.ru

Дата:26.05

Тема: Практическая работа. Система художественных образов повести «Гранатовый браслет».

. **Задание: Практическая работа.** Система художественных образов повести «Гранатовый браслет».

Задание: Познакомиться с лекцией 033. Куприн. Поздний период творчества.

1. Прочитайте повесть «Гранатовый браслет»

Дата:26.05

Тема: Практическая работа. Система художественных образов повести «Гранатовый браслет».

. **Задание:** Решите тест

Тест по повести А.И.Куприна «Гранатовый браслет» 11 класс

1. К какому жанру относится произведение Куприна «Гранатовый браслет»:
 - а) рассказ
 - б) повесть
 - в) поэма
 - г) роман
2. Главную героиню повести зовут:
 - а) Анна Николаевна
 - б) Мария Николаевна
 - в) Вера Николаевна
 - г) Ольга Николаевна
3. Кем был муж главной героини:
 - а) прокурор
 - б) комендант гауптвахты
 - в) предводитель дворянства
 - г) инженер на железной дороге
4. Что больше всего любила главная героиня:
 - а) море
 - б) горы
 - в) лес
 - г) небо
5. Что подарила сестра главной героине на день рождения:
 - а) табакерку
 - б) шкатулку
 - в) записную книжку
 - г) пудреницу
6. Сколько камней гранатов окружали маленький зеленый камешек посередине браслета:
 - а) четыре
 - б) шесть
 - в) пять
 - г) восемь
- 7.Что мешало любить по – настоящему генералу Аносову:
 - а) молодость
 - б) кутежи
 - в) карты
 - г) война
8. Каковы инициалы бедного влюбленного телеграфиста:
 - а) ППЖ
 - б) ННЖ
 - в) ГСЖ
 - г) ПЦЖ
9. Сколько лет длилась переписка между главной героиней и бедным телеграфистом:
 - а) 5-6
 - б) 6-7
 - в) 7-8
 - г) 4-5

10. Какая проблема не поднята в повести:

- а) чести
- б) истинной любви
- в) самопожертвования ради любви
- г) разрушающего влияния денег

Работы присылать на эл. почту ol.elagina2010@mail.ru

Консультации: по эл. почте ol.elagina2010@mail.ru

Дата:28.05

Тема: Практическая работа.А.М. Горький . Жизнь. Творчество.

.**Задание:** познакомьтесь с лекцией

[Русская литература Лекция 35 Максим Горький Раннее ...](#)

[https://www.youtube.com › watch](https://www.youtube.com/watch)

Дата:29.05

Тема: Практическая работа .А.М. Горький . Раннее творчество.

.**Задание: Прочитайте легенды о Ларре и Данко (отрывки из рассказа «Старуха Изергиль»)**

Дата:29.05

Тема: А.М. Горький . Раннее творчество.

.**Задание: Дайте развёрнутый ответ на вопрос « можно ли считать данко и Ларру героями- антиподами?» (5 – 7 предложений)**

Работы присылать на эл. почту ol.elagina2010@mail.ru

Консультации: по эл. почте ol.elagina2010@mail.ru

БИОЛОГИЯ

Преподаватель: Данилова Таисия Викторовна

25 мая 2020 г.

Итоговая контрольная работа

Задание: пройдите по ссылке

<https://videouroki.net/tests/kontrol-naia-rabota-po-biologhii-dlia-ghrupp-1-kursa.html>

Выполните задание, сделайте скриншот страницы. Отчёт предоставьте преподавателю.

Консультации: (выполненные задания принимаю по электронной почте demina.taisiya@mail.ru)

Понедельник-пятница с 8⁰⁰ -14⁰⁰ ч.

ХИМИЯ

Преподаватель: Данилова Таисия Викторовна

25 мая 2020 г.

1.Тема урока: Моносахариды.

Задание: пройдите по ссылке и выполните задание
<https://edusar.soiro.ru/mod/url/view.php?id=78315&forceview=1>

2. Тема урока: Дисахариды.

Задание: пройдите по ссылке и выполните задание

<https://edusar.soiro.ru/mod/url/view.php?id=78318&forceview=1>

27 мая 2020 г.

1.Тема урока: Полисахариды.

Задание: пройдите по ссылке и выполните задание
<https://edusar.soiro.ru/mod/url/view.php?id=78320&forceview=1>

2.Лабораторная работа: «Ознакомление с физическими свойствами глюкозы (аптечная упаковка, таблетки). Кислотный гидролиз сахарозы. Знакомство с образцами полисахаридов. Обнаружение крахмала с помощью качественной реакции в меде, хлебе, йогурте, маргарине, макаронных изделиях, крупах»

Задание: пройдите по ссылке и выполните задание
<https://edusar.soiro.ru/mod/assign/view.php?id=78321&forceview=1>

28 мая 2020 г.

1.Практическая работа: «Реакция «серебряного зеркала» глюкозы. Взаимодействие глюкозы с гидроксидом меди (II) при различных температурах»

Задание: пройдите по ссылке и выполните задание
<https://edusar.soiro.ru/mod/assign/view.php?id=78322&forceview=1>

2. Практическая работа: «Действие аммиачного раствора оксида серебра на сахарозу»

Задание: пройдите по ссылке и выполните задание

<https://edusar.soiro.ru/mod/assign/view.php?id=78323&forceview=1>

29 мая 2020 г.

1.Практическая работа: «Обнаружение лактозы в молоке. Действие йода на крахмал» **Задание:** пройдите по ссылке и выполните задание

<https://edusar.soiro.ru/mod/assign/view.php?id=78323&forceview=1>

2.Повторение на тему: «Углеводы»

Задание: Используя электронный учебник по химии под ред. О.С. Габриелян повторите стр. 207-213 и подготовьтесь к контрольной работе.

Электронные учебники находятся здесь:

<https://cloud.mail.ru/public/bFRp/LaNET8AXy>

Консультации: (вопросы и выполненные задания принимаю по электронной почте
demina.taisiya@mail.ru)

Понедельник-пятница с 8⁰⁰ -14⁰⁰ ч.

Учебная дисциплина Информатика

Группа №12 «Повар, кондитер»

Преподаватель: Дидык О.В., Вознякевич Г.А.

В связи с переходом на дистанционное обучение
консультации проводятся ежедневно
Время проведения с 10 до 12ч.

Задание 26.05.2020

- 1) Тема: Практическая работа - Многообразие специализированного программного обеспечения и цифрового оборудования для создания графических и мультимедийных объектов.

Задание: Ответить на вопросы с помощью Интернет-ресурсов

1. Какие технические новшества создали условия для появления цифровых видео технологий?
2. Охарактеризуйте форматы файлов для цифрового видео.
3. Что такое нелинейный видеомонтаж?
4. Что понимают под проектом в Movie Maker?

Отчет предоставляется в тетради или по электронной почте:

nik-ksenja@rambler.ru

- 2) Тема: Практическая работа - Аудио- и видеомонтаж с использованием специализированного программного обеспечения

Задание: Законспектировать сообщение на тему «Windows Movie Maker» с помощью Интернет-ресурсов

Отчет предоставляется в тетради или по электронной почте:

nik-ksenja@rambler.ru

Задание 27.05.2020

- 1) Тема: Презентация индивидуального проекта: Особенности работы в программе PowerPoint.

Задание: Ответить на вопрос с помощью Интернет-ресурсов

- Графическое представление пользовательского интерфейса PowerPoint?

Отчет предоставляется в тетради или по электронной почте:

nik-ksenja@rambler.ru

- 2) Тема: Требования к содержанию слайдов.

Задание: Законспектировать в тетрадь

В оформлении презентаций выделяют два блока: оформление слайдов и представление информации на них. Для создания качественной презентации необходимо соблюдать ряд требований, предъявляемых к оформлению данных блоков.

Оформление слайдов

Стиль	<ul style="list-style-type: none">· единый стиль (шаблон) оформления;· следует избегать стилей, которые будут отвлекать от самой презентации;· дизайн презентации не должен противоречить содержанию
Фон	<ul style="list-style-type: none">· лучше выбирать светлые цвета фона
Использование цвета	<ul style="list-style-type: none">· на одном слайде рекомендуется использовать не более трех цветов: один для фона, один для заголовка, один для текста;· для фона и текста использовать контрастные цвета.
Анимационные эффекты	<ul style="list-style-type: none">· анимационные эффекты использовать в учебной презентации запрещено
	1)
<h2>Представление информации</h2>	
Содержание информации	<ul style="list-style-type: none">· на слайде используют короткие слова и предложения;· заголовки должны привлекать внимание аудитории
Расположение информации на странице	<ul style="list-style-type: none">· предпочтительно горизонтальное расположение информации;· наиболее важная информация должна располагаться в центре экрана
Текстовая информация	<ul style="list-style-type: none">· размер шрифта: 24–48 пункта (заголовок), 20–32 пунктов (обычный текст);· цвет шрифта и цвет фона должны контрастировать (текст должен хорошо читаться), но не резать глаза;· тип шрифта: для заголовка и основного текста гладкий шрифт без засечек (Times New Roman, Arial, Tahoma, Verdana);· курсив, подчеркивание, жирный шрифт, прописные буквы рекомендуется использовать только для смыслового выделения фрагмента текста.
Способы выделения информации	<p>Следует использовать:</p> <ul style="list-style-type: none">· рамки; границы, заливку; штриховку, стрелки; рисунки,· диаграммы, схемы для иллюстрации наиболее важных фактов. <p>· для наглядного отображения и сравнения данных рекомендуется использовать диаграммы;</p> <p>· все рисунки, диаграммы, графики должны иметь заголовки;</p> <p>· рисунки и диаграммы должны быть интересны, привлекательны и должны соответствовать содержанию;</p> <p>· рисунки, фотографии, диаграммы призваны дополнить текстовую информацию или передать ее в более наглядном виде;</p> <p>· желательно избегать в презентации рисунков, не несущих смысловой нагрузки, если они не являются частью стилевого оформления;</p> <p>· цвет графических изображений не должен резко контрастировать с общим стилевым оформлением слайда;</p> <p>· если графическое изображение используется в качестве фона, то текст на этом фоне должен быть хорошо читаем.</p>
Графическая информация	<ul style="list-style-type: none">· не стоит заполнять один слайд слишком большим объемом информации
Объем информации	<ul style="list-style-type: none">· точку в конце заголовка не ставить;· не следует писать длинные заголовки;· слайды не могут иметь одинаковые заголовки.
Требования к оформлению заголовков	
Виды слайдов	<p>Для обеспечения разнообразия следует использовать разные виды слайдов:</p> <ul style="list-style-type: none">· с текстом;· с таблицами;· с диаграммами.

Требования к содержанию презентации

Содержание презентации должно быть четко структурировано.

Каждый новый слайд должен логически вытекать из предыдущего и одновременно подготавливать появление следующего (лучший способ проверить, правильно ли построена презентация, - быстро прочитать только заголовки, если после этого станет ясно, о чем презентация - значит, структура построена верно).

Слайды, сопровождающие доклад, должны обеспечить полное и точное представление материала в максимально удобной для восприятия форме в пределах отведенного времени. Они должны отражать ключевые моменты доклада, а также содержать материал, который либо трудно, либо долго описывать словами. Слайды позволяют «оживить» доклад и избежать монотонности.

Автор при изложении материала доклада должен строго следовать последовательности слайдов.

Отчет предоставляется в тетради или по электронной почте:
nik-ksenja@rambler.ru

Задание 28.05.2020

Тема: Требования к оформлению презентаций

Задание: Законспектировать теоретические сведения в тетрадь

Теоретические сведения

Мультимедиа технология позволяет одновременно использовать различные способы представления информации: числа, текст, графику, анимацию, видео и звук.

Важной особенностью мультимедиа технологии является её интерактивность, т.е. то, что в диалоге с компьютером пользователю отводится активная роль.

Компьютерные презентации являются одним из типов мультимедийных проектов

Электронные страницы презентации называются **слайдами**.

Компьютерная презентация представляет собой последовательность слайдов, содержащих мультимедийные объекты. Переход между слайдами осуществляется с помощью управляющих объектов (кнопок) или гиперссылок.

Создание презентации целесообразно начинать с разработки проекта, в котором необходимо определить примерное количество слайдов в презентации и их содержание.

Power Point является офисным приложением, которое предназначено для создания презентаций. Панель *Создать слайд* содержит 24 варианта разметки слайда.

Процедура заполнения слайдов одинакова для слайдов всех видов. Достаточно щёлкнуть мышью в выбранной области и набрать свой текст или скопировать туда рисунок, диаграмму и прочее.

Первый слайд презентации обычно содержит её название и создаётся на основе Титульного слайда.

Рисунок для слайда можно создать с помощью графического редактора, а затем поместить на слайд. Но можно и воспользоваться коллекцией рисунков, которая имеется в Microsoft Office.

Power Point позволяет редактировать каждый слайд по отдельности в режиме Слайды, а также просматривать все слайды одновременно и сортировать их в режиме Сортировщик слайдов. Для переключения можно использовать пункт Вид меню приложения. При выборе режима Сортировщик слайдов в окне приложения появятся все слайды созданной презентации. В этом режиме удобно редактировать последовательность слайдов презентации. Слайд можно выделить, скопировать в буфер, вырезать, вставить из буфера или удалить.

Отчет предоставляется в тетради или фото по электронной почте:
nik-ksenja@rambler.ru

Задание 29.05.2020

Тема: Формы презентации

Задание: Законспектировать в тетрадь

Формы презентаций

- Защита на конференции
- Деловая игра
- Демонстрация видеофильма
- Диалог исторических или литературных персонажей
- Игра с залом
- Иллюстрированное сопоставление фактов, документов, событий, эпох, цивилизаций
- Инсценировка реального или вымышленного исторического события
- Научный доклад
- Отчет исследовательской экспедиции
- Реклама
- Ролевая игра
- Спектакль
- Спортивная игра
- Теле/радиопередача
- Экскурсия

Отчет предоставляется в тетради или по электронной почте:

nik-ksenja@rambler.ru

«История»

Преподаватель: Бозрикова И.К.

Дата: 26. 05. 2020г.

Тема: Цареубийство 1 марта 1881 г. и его последствия

Задание: письменно последствия цареубийства 1 марта 1881 года для России.

Дата: 27. 05. 2020г.

Тема: Консервативный курс Александра 3

Задание: письменно перечислить реформы Александра 3.

Дата:28. 05. 2020г.

Тема: Русско-турецкая война 1877-1878 гг. и ее результаты

Задание: письменно итог войны Русско-турецкой 1877-1878 гг

Дата:29. 05. 2020г.

Тема: Культура России в XIX веке.

Задание: письменно достижения культуры России 19 века(на выбор архитектура, живопись и т.д...)

**См. электронный учебник В.В.Артёмов, Ю.Н.Лубченков «История»
Профессиональное образование.**

**См.Артемов В., Лубченков Ю. История - основные этапы...
gumer.info>bibliotek_Buks/History/history2/**

Консультации: с26.05- по 29.05.05.2020 с 10:00-12:00 преподаватель истории и обществознания Бозрикова И.К. по электронной почте margo.bozrikova@yandex.ru

ФИЗКУЛЬТУРА

Преподаватель: Сорокин Юрий Петрович

25.05-26.05

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/4958/main/169627/>

1) Действие при переводе мяча

Выберите правильный вариант ответа.

В какой момент осуществляется перевод мяча перед собой?

- На месте
- При ведении мяча
- При остановке соперником

27.05-28.05-29.05

2) Действие при переводе мяча

Выберите правильный вариант ответа.

Как нужно ударить мяч, чтобы перевести его из одной руки в другую?

- В центр сверху
- Снизу
- В бок
- От себя

3) Понятие поворот

Выберите правильный вариант ответа.

Что такое поворот?

Подсказка

- Смена направления на бегу
- Разворот корпуса
- Смена направления без отрыва одной ноги от пола

Ответы присылать в ВК в ЛС Сорокин Юрий.